

ENERGY

Listino 2026



EV CHARGER SOLAR



CONTENUTI

EV CHARGER	pag. 5
AC.....	pag. 5
Serie D-VOLT - AIR.....	pag. 5
Serie D-VOLT - PRO.....	pag. 6
Serie D-VOLT - MINI.....	pag. 7
CAVI.....	pag. 7
DLM.....	pag. 8
COLONNINE.....	pag. 8
CARD.....	pag. 8
DC.....	pag. 9
Serie D-VOLT - ULTRA.....	pag. 9
SOLAR	pag. 11
SISTEMA INTEGRATO.....	pag. 11
BATTERIE.....	pag. 11
PANNELLI.....	pag. 11
STRUTTURE PER PANNELLI.....	pag. 12
BOX DISTRIBUZIONE.....	pag. 12
INVERTER.....	pag. 13
BATTERIE.....	pag. 13

THE REVOLUTION



THE CHARGE OF CHANGE



DVolt **PRO** & **D**Volt **AIR**

La Soluzione Dahua per la Ricarica dei Veicoli Elettrici



Veloce & Potente



Innovativo & Sicuro



Per un Futuro Green & Sostenibile



EV Charger 7 kW da interno/esterno IP66 antivandalo IK10, alimentazione 230 Vac, 50/60 Hz monofase, corrente di carica max. 32 A, cavo tipo 2 da 5 m, protocollo ricarica Mode 3 (IEC 61851), modalità ricarica: plug&play, previo sblocco tramite card RFID (lettore integrato) o App, 1 porta RJ-45, LED di stato, protocolli comunicazione OCPP 1.6J, ModBus TCP, protezione DC 30 mA RCD (EN 61008) Type A + 6 mA DC (EN 62955) integrata - Misure: 443 x 273 x 171.5 mm - Peso: 6.0 kg

ICS-A070E-H1D

M-0036797

€ 1.111,00



EV Charger 7 kW da interno/esterno IP66 antivandalo IK10, alimentazione 230 Vac, 50/60 Hz monofase, corrente di carica max. 32 A, cavo tipo 2 da 5 m, protocollo ricarica Mode 3 (IEC 61851), modalità ricarica: plug&play, previo sblocco tramite card RFID (lettore integrato) o App, 1 porta RJ-45, LED di stato, protocolli comunicazione OCPP 1.6J, ModBus TCP, protezione DC 30 mA RCD (EN 61008) Type A + 6 mA DC (EN 62955) integrata - Misure: 443 x 273 x 171.5 mm - Peso: 6.0 kg

ICS-A070E-H2D

M-0035128

€ 1.342,00



EV Charger 7 kW da interno/esterno IP66 antivandalo IK10, alimentazione 230 Vac, 50/60 Hz monofase, corrente di carica max. 32 A, cavo tipo 2 da 5 m, protocollo ricarica Mode 3 (IEC 61851), modalità ricarica: plug&play, previo sblocco tramite card RFID (lettore integrato) o App, 1 porta RJ-45, LED di stato, protocolli comunicazione OCPP 1.6J, ModBus TCP, protezione DC 30 mA RCD (EN 61008) Type A + 6 mA DC (EN 62955) integrata - Misure: 443 x 273 x 171.5 mm - Peso: 6.0 kg

ICS-A070E-H2D-Z

M-0035736

€ 1.342,00



EV Charger 11 kW da interno/esterno IP66 antivandalo IK10, alimentazione 400 Vac, 50/60 Hz trifase, corrente di carica max. 3x 16 A, cavo tipo 2 da 5 m, protocollo ricarica Mode 3 (IEC 61851-1), modalità ricarica: plug&play, previo sblocco tramite card RFID (lettore integrato) o App, 1 porta RJ-45, LED di stato, protocolli comunicazione OCPP 1.6J, ModBus TCP, protezione DC 30 mA RCD (EN 61008) Type A + 6 mA DC (EN 62955) integrata - Misure: 443 x 273 x 171.5 mm - Peso: 6.0 kg

ICS-A110E-H1D

M-0039020

€ 1.320,00



EV Charger 11 kW da interno/esterno IP55 antivandalo IK10, alimentazione 400 Vac, 50/60 Hz trifase, corrente di carica max. 3x 16 A, presa tipo 2 (IEC 62196-2), protocollo ricarica Mode 3 (IEC 61851-1), modalità ricarica: plug&play, previo sblocco tramite card RFID (lettore integrato) o App, 1 porta RJ-45, LED di stato, protocolli comunicazione OCPP 1.6J, ModBus TCP, protezione DC 30 mA RCD (EN 61008) Type A + 6 mA DC (EN 62955) integrata - Misure: 443 x 273 x 171.5 mm - Peso: 6.0 kg

ICS-A110E-H1D-Z

M-0039019

€ 1.258,00



EV Charger 22 kW da interno/esterno IP66 antivandalo IK10, alimentazione 400 Vac, 50/60 Hz trifase, corrente di carica max. 3x 32 A, cavo tipo 2 da 5 m, protocollo ricarica Mode 3 (IEC 61851), modalità ricarica: plug&play, previo sblocco tramite card RFID (lettore integrato) o App, 1 porta RJ-45, LED di stato, protocolli comunicazione OCPP 1.6J, ModBus TCP, protezione DC 30 mA RCD (EN 61008) Type A + 6 mA DC (EN 62955) integrata - Misure: 443 x 273 x 171.5 mm - Peso: 6.0 kg

ICS-A220E-H1D

M-0036845

€ 1.351,00



EV Charger 7 kW da interno/esterno IP66 antivandalo IK10, alimentazione 230 Vac, 50/60 Hz monofase, corrente di carica max. 32 A, cavo tipo 2 da 5 m, protocollo ricarica Mode 3 (IEC 61851), modalità ricarica: plug&play, previo sblocco tramite card RFID (lettore integrato) o App, 1 porta RJ-45, display LCD 4.3", LED di stato, protocolli comunicazione OCPP 1.6J, ModBus TCP, protezione DC 30 mA RCD (EN 61008) Type A + 6 mA DC (EN 62955) integrata - Misure: 443 × 273 × 171.5 mm - Peso: 6.0 kg

ICS-A070E-B2D

M-0035735

€ 1.920,00



EV Charger 7 kW da interno/esterno IP55 antivandalo IK10, alimentazione 230 Vac, 50/60 Hz monofase, corrente di carica max. 32 A, presa tipo 2 (IEC 62196), protocollo ricarica Mode 3 (IEC 61851), modalità ricarica: plug&play, previo sblocco tramite card RFID (lettore integrato) o App, 1 porta RJ-45, display LCD 4.3", LED di stato, protocolli comunicazione OCPP 1.6J, ModBus TCP, protezione DC 30 mA RCD (EN 61008) Type A + 6 mA DC (EN 62955) integrata - Misure: 443 × 273 × 171.5 mm - Peso: 6.0 kg

ICS-A070E-B2D-Z

M-0036800

€ 1.920,00



EV Charger 22 kW da interno/esterno IP66 antivandalo IK10, alimentazione 400 Vac, 50/60 Hz trifase, corrente di carica max. 3x 32 A, cavo tipo 2 da 5 m, protocollo ricarica Mode 3 (IEC 61851), modalità ricarica: plug&play, previo sblocco tramite card RFID (lettore integrato) o App, 1 porta RJ-45, display LCD 4.3", LED di stato, protocolli comunicazione OCPP 1.6J, ModBus TCP, protezione DC 30 mA RCD (EN 61008) Type A + 6 mA DC (EN 62955) integrata - Misure: 443 × 273 × 171.5 mm - Peso: 6.0 kg

ICS-A220E-B2D

M-0035192

€ 2.376,00



EV Charger 22 kW da interno/esterno IP55 antivandalo IK10, alimentazione 400 Vac, 50/60 Hz trifase, corrente di carica max. 3x 32 A, presa tipo 2 (IEC 62196), protocollo ricarica Mode 3 (IEC 61851), modalità ricarica: plug&play, previo sblocco tramite card RFID (lettore integrato) o App, 1 porta RJ-45, display LCD 4.3", LED di stato, protocolli comunicazione OCPP 1.6J, ModBus TCP, protezione DC 30 mA RCD (EN 61008) Type A + 6 mA DC (EN 62955) integrata - Misure: 443 × 273 × 171.5 mm - Peso: 6.0 kg

ICS-A220E-B2D-Z

M-0035237

€ 2.264,00



THE **REVOLUTION**
THE CHARGE OF CHANGE

eVolt | MINI



EV CHARGER

AC

Serie **eVolt** | MINI



EV Charger portatile 3.5 kW IP66 (IP55 quando collegato al veicolo) antivandalo IK08, alimentazione 220 Vac, 50/60 Hz, corrente di carica max. 16 A, cavo tipo 2 da 5 m, protocollo ricarica Mode 3 (IEC 61851), modalità ricarica: plug&play, previo sblocco tramite App, LED di stato
Misure: 97 × 200 × 56 mm - Peso: 1.82 kg

ICS-A035E-H1E

M-0035717

€ 561,00

CAVI



Cavo di ricarica per EV Charger 7 kW, monofase AC standard europeo con doppio connettore, 32A, lunghezza 5 metri

ICS-ME-CABLE-07KW

M-0036491

€ 364,00



Cavo di ricarica per EV Charger 22 kW, trifase AC standard europeo con doppio connettore, 32A, lunghezza 5 metri

ICS-ME-CABLE-22KW

M-0036492

€ 475,00

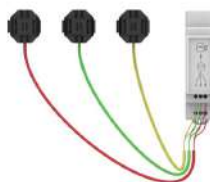


DLM (Dynamic Load Management)
per EV Charger da 7 kW

ICS-ME-CT-1L

M-0036494

€ 48,00



DLM (Dynamic Load Management)
per EV Charger da 22 kW

ICS-ME-CT-3L

M-0036493

€ 88,00

COLONNINE



Colonnina per EV Charger Dahua IP55, porta RS485, indicatori luminosi di stato, 250x1600x268 mm, alimentazione 220 Vac <0.5 W

ICS-MBE-1C

M-0037486

€ 1.909,00



Colonnina in SGCC per EV Charger Dahua, 200x1500x221.3 mm

ICS-MBE-1B

M-0036461

€ 484,00

CARD



Card RFID Dahua D-Volt per EV Charger

ICS-MI-02

M-0037771

€ 5,00



EV CHARGER

DC

Serie Volt ULTRA



EV Charger DC 160 kW da interno/esterno IP55, 3 fasi + N + PE, tensione in uscita 200~1000Vdc, corrente di carica max. 500 A, 2 connettori CCS2, lunghezza cavi 5 m, modalità pagamento RFID/QR code, display 10.1", protocollo comunicazione OCPP 1.6J, LAN, 4G, Wi-Fi
Misure: 940 × 842 × 2146 mm - Peso: 392 kg

ICS-D0160E-I4B

M-0038513

Su Richiesta



EV Charger DC 120 kW da interno/esterno IP55, 3 fasi + N + PE, tensione in uscita 200~1000Vdc, corrente di carica max. 400 A, 2 connettori CCS2, lunghezza cavi 5 m, modalità pagamento RFID/QR code, contatore MID, display 10.1" touch, protocollo comunicazione OCPP 1.6J, LAN, 4G, Wi-Fi
Misure: 940 × 842 × 2146 mm - Peso: 392 kg

ICS-D0120E-I4B

M-0039024

Su Richiesta



SICUREZZA SENZA CONFINI, ALIMENTATA DAL SOLE

Soluzione di Sicurezza Off-grid Dahua



Trasmissione
Wireless 4G



Struttura
Integrata



Lunga
Autonomia



Sempre
Operativa



Gestibile
Tramite App



Sistema monitoraggio integrato a energia solare che include telecamera PTZ IP AI 4G 4 MP zoom ottico 25x (SD49425DB-HNY-GQ-EAU), pannello solare monocristallino <125 W (PFM378-B125-CB) con struttura, batteria compatibile PFM372-L45-4S14P (NON inclusa)
Misure: 875 × 762 × 952 mm - Peso: 20 kg

KIT-PFM378-SD49425DB-HNY-GQ-EAU

M-0033341 € 2.579,00



Sistema monitoraggio integrato a energia solare IP65 che include pannello solare monocristallino <125 W, regolatore di carica MPPT e staffa con predisposizione per 1x SD49425DB-HNY-GQ-EAU, batteria compatibile PFM372-L45-4S14P (NON inclusa)
Misure: 875 × 762 × 952 mm - Peso: 20 kg

PFM378-B125-CB

M-0032627 € 1.756,00



Sistema monitoraggio integrato a energia solare che include pannello solare monocristallino <100 W, regolatore di carica MPPT e staffa con predisposizione per 1x IPC-HFW3441DG-AS-4G-EAU-B, batteria compatibile PFM372-L45-4S14P (NON inclusa)
Misure: 875 × 762 × 952 mm - Peso: 20 kg

PFM378-B100-WB

M-0018752 € 1.565,00

BATTERIE



Batteria al litio 9Ah per pannelli solari, grado di protezione IP66 - Misure: 360 × 269 × 116 mm - Peso: 8,5 kg

PFM372-L45-4S14P

M-0015843 € 1.663,00

PANNELLI



Pannello solare monocristallino <100 W con batteria 40 Ah integrata, installazione a palo (telecamera compatibile 1x SD49425DB-HNY-GQ-EAU o 1x IPC-HFW3441DG-AS-4G-EAU-B) - Misure: 765 × 674 × 417 mm - Peso: 12,5 kg

PFM3640LS-D1B100

M-0033735 € 1.182,00



Pannello solare monocristallino <60 W con batteria 20 Ah integrata, installazione a palo (telecamera compatibile 1x IPC-HFW3441DG-AS-4G-EAU-B) - Misure: 765 x 674 x 417 mm - Peso: 12.5 kg

PFM3620LS-D1B60

M-0033736 € 761,00



Pannello solare monocristallino da 275 W - Misure: 1620 x 880 x 35 mm - Peso: 14 kg

PFM371-M275

M-0013937 € 878,00



Pannello solare monocristallino da 180 W

Misure: 1115 x 880 x 35 mm
Peso: 9.5 kg



Pannello solare monocristallino da 120 W

Misure: 745 x 880 x 30 mm
Peso: 6.5 kg

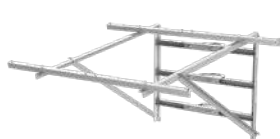
PFM371-M180

M-0029799 € 770,00

PFM371-M120

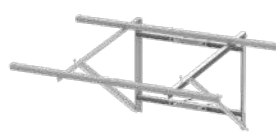
M-0031595 € 499,00

STRUTTURE PER PANNELLI



Struttura portante per 2 pannelli solari
PFM371-M275

Misure: 1731 x 1810 x 909 mm
Peso: 38 kg



Struttura portante per 2 pannelli solari
PFM371-M120/180

Misure: 2040 x 1362 x 805 mm
Peso: 34 kg

PFM376-G

M-0031589 € 1.004,00

PFM376-F

M-0029797 € 874,00

BOX DISTRIBUZIONE



Box di distribuzione per sistemi a energia
solare 48 Vdc

Misure: 600 x 400 x 226 mm
Peso: 17 kg



Box di distribuzione per sistemi a energia
solare 24 Vdc

Misure: 600 x 400 x 226 mm
Peso: 17 kg

PFM377-D4830

M-0002579 € 2.069,00

PFM377-D2440

M-0013231 € 1.645,00



Inverter specifico per sistemi a energia solare, potenza nominale 400 W, intervallo di tensione 42~60 Vdc

Misure: 205 × 158 × 67 mm - Peso: 1,5 kg

TS-400-248B

M-0013233 € 487,00



Inverter specifico per sistemi a energia solare, potenza nominale 450 W, intervallo di tensione 22~33 Vdc

Misure: 210 × 130 × 55 mm - Peso: 1,3 kg

NTS-450-224UN

M-0030347 € 590,00



Inverter specifico per sistemi a energia solare, potenza nominale 300 W, intervallo di tensione 10~16.5 Vdc

Misure: 210 × 130 × 55 mm - Peso: 1,3 kg

NTS-300-212UN

M-0031599 € 515,00

BATTERIE



Batteria al gel 200 Ah
Misure: 522 × 240 × 219 mm
Peso: 58 kg

DC12-200

M-0014500 € 1.577,00



Batteria al gel 150 Ah
Misure: 483 × 170 × 241 mm
Peso: 43 kg

DC12-150

M-0014499 € 1.225,00



Batteria al gel 100 Ah
Misure: 328 × 172 × 215 mm
Peso: 29 kg

DC12-100

M-0014498 € 810,00



Box da interrimento per
batterie solari
Misure: 550 × 550 × 270 mm
Peso: 6 kg

PFM374-H400

M-0013232 € 174,00



Cavo per batteria solar nero,
30A, 1,5 m

PFM980L-B60-60

M-0031612 € 41,00



Cavo per batteria solar rosso,
30A, 1,5 m

PFM980L-R60-60

M-0031613 € 41,00



Cavo parallelo per batteria
solar nero, 30A, 0,8 m

PFM980B-B08-60

M-0031619 € 8,50



Cavo parallelo per batteria
solar rosso, 30A, 0,8 m

PFM980B-R08-60

M-0031614 € 8,50



Cavo di prolunga MC4 solar
nero, 2,5 m

PFM980M-B25-20

M-0033319 € 20,00



Cavo di prolunga MC4 solar
rosso, 2,5 m

PFM980M-R25-20

M-0033320 € 20,00



Coppia di connettori
Maschio/Femmina Femmina/
Maschio per batteria solar

MC4-321

M-0031615 € 32,00

NOTE

A series of 15 horizontal dashed lines for writing notes.

CONTATTI

INFO:
info.italy@dahuatech.com

UFFICIO ORDINI:
orders.italy@dahuatech.com

SALES:
sales.italy@dahuatech.com

MARKETING:
marketing.italy@dahuatech.com

PROGETTI:
projects.italy@dahuatech.com

ASSISTENZA PRE/POST VENDITA:
www.dahuaservice.it/support

Le immagini sul listino possono differire dal prodotto originale.
Per ulteriori informazioni e conferme dei dati tecnici fare riferimento
alle schede prodotto disponibili sul nostro sito www.dahuasecurity.com/it





...QUALITY BY DESIGN

Distribuito da



* Design e specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

Listino ENERGY - 05 - 2026 Ver. 1.0



DAHUA TECHNOLOGY ITALY

Via Cesare Cantù, 8/10 - 20092 Cinisello Balsamo (MI)

Tel: +39 02 99912900

Email: info.italy@dahuatech.com

www.dahuasecurity.com/it



© Dahua Technology, All rights reserved